PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

International Search Report

出願人又は代理人 JHTK-	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)		
の書類記号 51-PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP03/06860	(日.月.年) 30.05.03	(日.月.年) 18.07.02	
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社		,	

PCT/JP03/068	5 0	(日.月.年)	30.	05.	0 3	(日.月.年)	18.07.	0 2
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社								
								
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも			規則第	41条(PCT18	条) の規定に従	éい出願人に送	付する。
この国際調査報告は、全部	ල <u>3</u>	ページであ	る。					
この調査報告に引用さ	れた先行 	技術文献の写し 	も添付	されて	いる。 			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。								
b. この国際出願は、ヌ この国際出願に含				含んで	おり、次の	配列表に基づき	を国際調査を行	った。
□ この国際出願と共	に提出さ	された磁気ディス	スクに。	よる配列	列表			
□ 出願後に、この国	際調査機	機関に提出された	を書面に	こよる西	尼列表			
□ 出願後に、この国								
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				まない旨の陳述				
■書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。								
2. 請求の範囲の一	部の調査	ができない(第	FI欄 参	照)。				
3. ② 発明の単一性が欠如している(第11欄参照)。								
4. 発明の名称は	X H	願人が提出した	ものを	:承認す	⁻ る。			
	□ 汝	に示すように国	國際調查	機関か	作成した。			
5. 要約は	X H	お願人が提出した	こものを	を承認す	-る。			
-			ド成した	上。 出原	負人は、この	国際調査報告) の規定により 5 1 カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表さ								
第1 図とする	. X H	出願人が示した。	とおりて	である。			なし	
	<u> </u>	出願人は図を示	さなかっ	った。				
	□ ¾	×図は発明の特征	数を一層	量よくる	長している。			



国際出願番号 PCT/JP03/06860

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H05K1/16, H05K3/46, H01G4/18	H01F17/00, H01G4/	´4 O,
り、御木七年。た八郎		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))		
間重を行うた政が成員将(国際特計分類(Tr C)) Int. Cl ⁷ H05K1/16, H05K3/46		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2003年		
日本国実用新案登録公報 1996-2003年		
日本国登録実用新案公報 1994-2003年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	,	
C. 関連すると認められる文献		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X JP 9-148746 A (京セラ	,株式会社) -	1, 6, 15, 23,
1997.06.06,全文,第1区		31-32
,] :
Y		2-3, 7-9, 10, 11, 12-14, 21, 26-30
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了した日 19.08.03	国際調査報告の発送日 02	09.03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 長屋 陽二郎	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	•
・ 果果和丁代田区館が開ニ1日4番3号	电砧倒分 ひろころろと ニーー・()	PURSE DIDI



国際出願番号 PCT/JP03/06860

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 10-013036 A (京セラ株式会社) 1998.01.16,全文,第1図(ファミリーなし)	請求の範囲の番号 1,6,10,16, 19,22-23, 31-32
Y		2-3, 7-9, 11, 12-15, 17, 21, 26-30
Х	JP 2001-68858 A (新光電気工業株式会社) 2001.03.16,第9欄,第38-43行 (ファミリーなし)	1, 4, 15, 19, 23, 24–25, 31–32
Y		2-3, 5, 6-14, 16, 26-30
Y	JP 1-189999 A (松下電工株式会社) 1989.07.31,全文,第1図 (ファミリーなし)	12-14, 30
Y	JP 7-183665 A (株式会社村田製作所) 1995.07.21,全文 (ファミリーなし)	7-9
Y	US 6265090 B1 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) 2001.07.24,全文 & JP 11-353939 A	2-4
Y	JP 6-085462 A (日本セメント株式会社) 1994.03.25,全文 (ファミリーなし)	26-30